

Warum sich eine Mitfahrgelegenheit lohnt

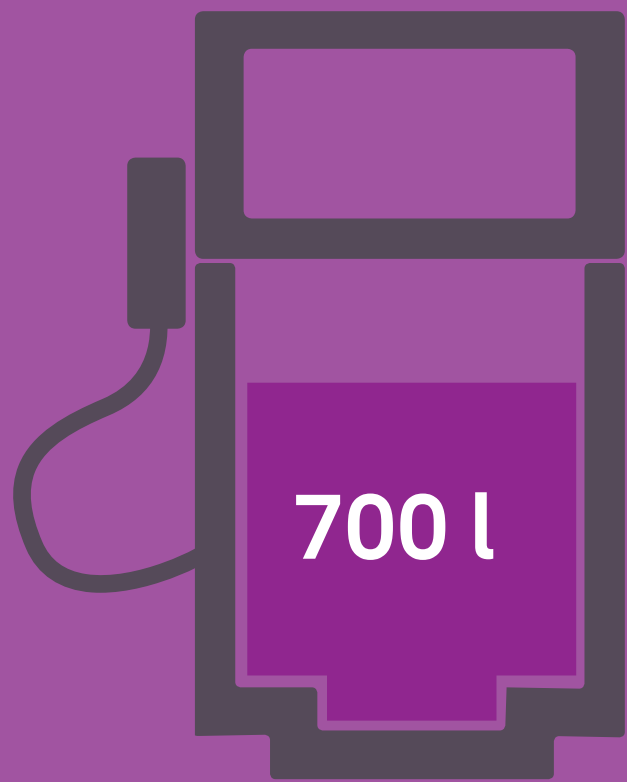
tu

Insgesamt gibt es ungefähr
6.200
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der TU Dortmund.



Mal angenommen, jemand fährt 10.000 km im Jahr.

230
Arbeitstage
ca. 22 km
Wegstrecke
7 l/100 km
durchschnittlicher Benzinverbrauch
1,30 €/1 l
Benzinkosten



Dann entspricht dies in einem Jahr:

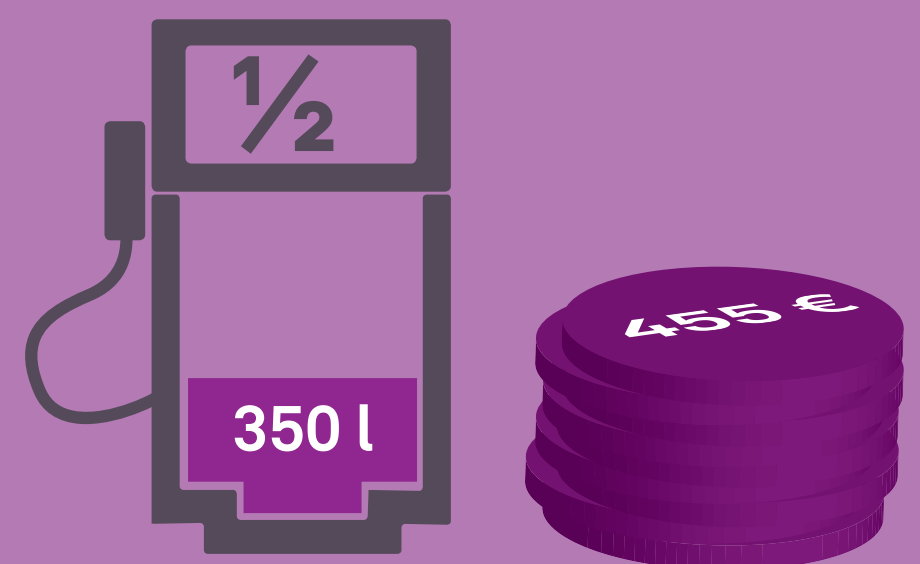
700 l Benzin für
910 €

Bei 6.200 Alleinfahrern an der TU entspräche das
4.340.000 l
und
5.642.000 €



Als Mitfahrerin oder Mitfahrer ließen sich der Verbrauch, die Kosten und die Auswirkungen auf die Umwelt

halbieren.

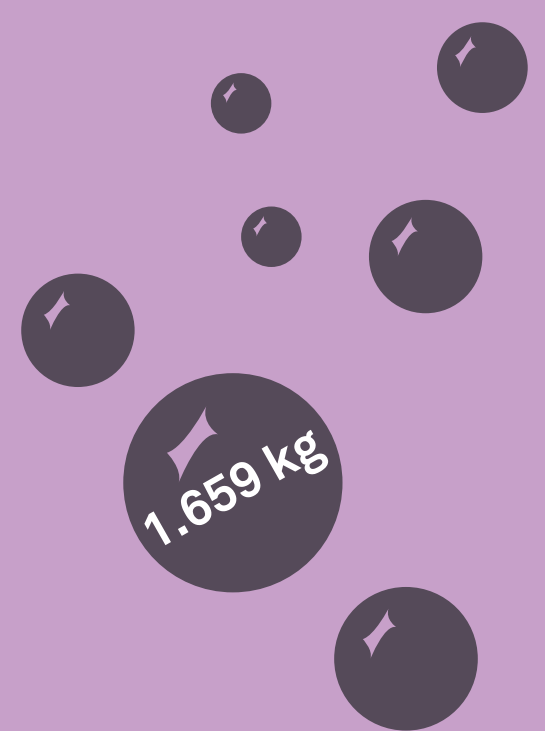


Ein Auto mit den oben genannten Eigenschaften stößt im Jahr

1.659 kg
CO₂ aus.

Dabei ist egal, ob 1, 2, 3 oder 4 Personen mitfahren.

Als Mitfahrer oder Mitfahrerin könnte der CO₂-Ausstoß um die Hälfte verringert werden.



Zum Glück fährt nicht jede/r Mitarbeiter/in eine solche Strecke mit dem Auto.



...und so kann sich jede Mitfahrerin oder jeder Mitfahrer stattdessen 700 Kugeln Eis oder einen kleinen Urlaub zu zweit gönnen.



Aktion „Nachhaltige TU“

Infos zur Aktion: www.tu-dortmund.de/nachhaltigkeit